



452 AIR 7V - ASPIRADORES AIRE COMPRIMIDO



ASTILLEROS



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Recipiente de recogida extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi
- ✓ Filtro antiestático de amplia superficie
- ✓ Muy silencioso
- ✓ Fácil de manejar



UNIDAD ASPIRANTE

| | | |
|---------------------------------|--------------------|------|
| Alimentación requerida | l / min | 729 |
| Presión de alimentación de aire | bar | 6 |
| Ø tubo de alimentación de aire | mm | 12 |
| Depresión máxima | mmH ₂ O | 3700 |
| Caudal de aire máximo | m ³ /h | 150 |
| Nivel de ruido | dB(A) | 68 |



UNIDAD FILTRANTE

| | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------|
| Tipo de filtro | | Estrella |
| Superficie - Diámetro | cm ² -mm | 20.000 - 420 |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69 | Poliéster - ANT M |
| Sistema de limpieza | | Manual |



UNIDAD DE RECOGIDA

| | | |
|-----------|----|----|
| Capacidad | lt | 45 |
|-----------|----|----|



VOLUMEN

| | | |
|-------------|----|------------|
| Dimensiones | cm | 58x63x119h |
| Peso | kg | 46 |



UNIDAD ASPIRANTE

El cabezal incluye un indicador de suministro de energía y un indicador vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.



UNIDAD FILTRANTE

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.



UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite eliminar rápidamente el material de aspirado.



OPCIONES

- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION